

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/regulowana-dysza-naplywowa-braz-gz-1-o-dlugosci-40-mm-p-3535.html>

## Regulowana dysza napływowa, brąz GZ 1½" o długości 40 mm

Cena brutto	<b>1 342,10 zł</b>
Cena netto	<b>1 091,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3820021</b>
Producent	<b>Hugo lahme</b>
Długość gwintu	<b>40 mm</b>
Gwint	<b>GZ 1½"</b>
Rodzaj basenu	<b>Płytkowany, Prefabrykowany</b>
Rodzaj dyszy	<b>Ścienna</b>
Materiał	<b>Brąz</b>

### Opis produktu

#### Regulowana dysza napływowa, ścienna GZ 1½" o długości 40 mm

**Regulowana dysza napływowa do basenu** stanowi kluczowy element **systemu obiegu wody**, odpowiadając za prawidłową **cyrkulację wody w basenie** oraz równomierne rozprowadzanie przefiltrowanej wody w niecce. To przez **dysze wlotowe ścienne** woda po przejściu przez układ filtracyjny i pompę wraca do zbiornika, zapewniając skuteczną wymianę wody oraz utrzymanie jej optymalnych parametrów. Dzięki możliwości regulacji kierunku wylotu dysza pozwala precyzyjnie ustawić tor przepływu, co ma szczególne znaczenie w basenach o niestandardowych kształtach oraz w instalacjach wymagających dokładnego wyważenia hydraulicznego.

Zastosowana **pokrywa z regulowanym przepływem** wykonana ze **stali kwasoodpornej 316L** umożliwia kontrolę intensywności strumienia wody oraz zwiększa trwałość elementu w środowisku narażonym na działanie wilgoci i chemii basenowej. To rozwiązanie zapewnia nie tylko funkcjonalność, ale również wysoką odporność na korozję i długą żywotność instalacji.

**Przyłącze:** Dysza napływowa ścienna z przyłączem poziomym zewnętrznym 1½". Wykonana z brązu. Pokrywa ze stali nierdzewnej 316L.

**Długość gwintu:** 40 mm

**Materiał:** Brąz, stal kwasoodporna

**Przeznaczenie:** baseny płytkowe i prefabrykowanych

**BZ\*** - Armatura z brązu: głównie do basenów solankowych.

**RG\*** - Armatura ze spiżu: wszystkie baseny podłączone do wody słodkiej.

Oba metale charakteryzują się długą żywotnością